

TABELLA V

	DUOMI														IGNIMBRITE							LAVA LATITICA											LAVA OLIVINLATITICA			
	MCO112	MCO383	MCO272	MCO382	MCO387	MCO113	MCO390	MCO421	MCO352	MCO391	MCO364	MCO350	MCO373	MCO116	MCO426	MCO426v	MCO221	MCO397	MCO424	MCO317a	MCO425	MCO416	MCO419	MCO275	MCO182	MCO422	MCO418	MCO423	MCO123	MCO312	MCO122	MCO361	MCO420	MCO120	MCO413	
Q	18.98	19.90	15.71	16.50	16.92	17.61	18.24	15.78	15.98	13.85	14.09	14.57	14.72	15.29	16.55	17.24	15.51	12.55	12.52	11.76	9.89	11.32	10.54	9.53	10.25	6.66	8.79	6.91	6.08	5.90	5.74	4.39	—	1.04	—	
Or	31.31	33.85	33.15	32.32	30.66	31.55	29.54	32.79	32.73	33.85	31.85	31.79	29.42	30.66	31.73	31.90	31.96	33.74	33.97	33.56	33.62	34.21	34.98	34.74	43.98	34.03	32.50	34.21	35.51	34.74	35.21	34.74	34.57	36.16	36.99	
Ab	20.98	18.35	19.96	19.54	21.23	19.62	19.03	20.81	19.11	19.28	19.88	19.28	18.52	18.35	19.11	18.95	18.78	20.05	20.38	19.96	19.37	20.13	19.37	18.35	16.41	17.59	16.75	16.92	17.17	17.00	17.42	13.11	15.14	12.26	12.01	
An	15.84	13.77	17.84	17.34	16.55	15.93	16.53	16.49	17.02	18.47	17.58	18.96	20.54	18.90	18.18	16.16	18.97	16.05	15.67	16.16	19.66	16.92	13.61	16.39	15.37	15.40	15.61	14.47	13.06	15.56	14.90	14.89	12.50	14.11	13.86	
C	0.79	1.79	0.28	0.47	1.00	2.44	1.84	0.25	—	—	—	—	0.47	0.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DWo	—	—	—	—	—	—	—	—	0.76	0.47	1.54	0.92	—	—	0.86	1.36	0.80	1.99	1.52	2.38	0.85	2.63	4.91	3.20	5.11	6.39	5.53	6.28	7.24	5.91	6.43	6.88	8.82	6.54	6.84	
DEn	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.31	1.16	0.67	—	—	0.67	0.93	0.49	1.12	1.04	1.31	0.60	1.75	3.68	2.07	4.25	4.52	4.10	4.48	5.08	4.32	4.63	5.32	6.61	5.30	5.63	
DFs	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.12	0.22	0.16	—	—	0.10	0.32	0.25	0.80	0.36	0.98	0.18	0.68	0.75	0.92	0.22	1.31	0.89	1.25	1.55	1.04	1.22	0.82	1.34	0.46	0.37	
En	3.64	3.88	3.76	4.46	4.93	4.31	5.13	5.43	4.26	5.29	5.43	4.86	6.72	4.51	4.43	4.30	5.01	4.44	5.41	4.39	5.18	4.64	3.79	5.57	4.74	6.36	6.98	7.07	5.82	7.18	6.05	10.47	7.53	13.94	7.40	
Fs	0.22	—	3.64	3.16	1.35	—	3.07	0.44	1.73	2.10	1.00	1.17	2.15	3.48	0.65	1.47	2.58	3.17	1.88	3.27	1.58	1.80	0.78	2.48	0.24	1.85	1.51	1.97	1.78	1.72	1.60	1.62	1.53	1.21	0.49	
Fo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.28	—	5.67	
Fa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.73	—	0.41	
Mt	3.89	0.03	1.84	2.00	3.42	2.89	2.23	3.74	2.76	2.44	3.35	3.12	2.85	2.23	3.49	2.86	1.97	1.29	2.49	1.57	3.34	2.32	3.39	1.87	3.67	2.18	3.00	2.54	2.32	2.39	2.70	3.36	2.29	3.86	4.03	
Hm	—	3.68	—	—	—	1.43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Il	1.42	1.65	1.52	1.29	1.42	1.60	1.41	1.69	1.48	1.37	1.33	1.69	1.44	1.63	1.39	1.35	1.37	1.48	1.37	1.65	1.60	1.44	1.56	1.65	1.84	1.79	1.79	1.86	1.71	2.15	1.86	1.77	1.99	1.94	2.20	
Ap	0.88	0.71	0.55	0.71	0.55	0.66	0.74	0.64	0.78	0.76	0.71	0.71	0.74	0.97	0.66	0.64	0.45	0.69	0.57	0.71	0.71	0.76	0.85	0.74	0.78	0.83	0.78	0.90	0.97	0.83	0.83	0.74	1.04	0.81	0.64	