

Foglio1

PT0916-1

	1	2	3	4	5	6	mean	sd
SiO2	49.87	51.27	49.5	50.9	49.93	49.83	50.22	0.7
TiO2	1.27	1.03	1.23	0.92	1.13	0.96	1.09	0.14
Al2O3	18.67	19.35	18.57	19.17	18.87	19.65	19.05	0.42
FeOtot	8.25	7.34	8.78	8.26	8.27	7.84	8.12	0.49
MnO	0.2	0.21	0.16	0	0.17	0.27	0.17	0.09
MgO	3.91	3.25	3.92	3.28	4	3.71	3.68	0.33
CaO	9.13	8.8	9.66	8.43	9.89	10.44	9.39	0.74
Na2O	2.85	3.26	2.77	3.24	2.83	2.52	2.91	0.29
K2O	5.12	4.99	4.93	5.3	4.18	4.14	4.78	0.49
P2O5	0.5	0.24	0.28	0.24	0.42	0.28	0.33	0.11
ClO	0.23	0.26	0.19	0.25	0.3	0.35	0.26	0.06
	100	100	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99	
total alkali	7.97	8.25	7.7	8.54	7.01	6.66	7.69	0.73
alkali ratio	1.8	1.53	1.78	1.64	1.48	1.64	1.64	0.13

	1	2	3	4	5	6	mean	sd
	59.15	58.86	59.26	59.7	58.91	59.66	59.26	0.36
SiO2	0.5	0.57	0.4	0.5	0.49	0.45	0.49	0.06
TiO2	19.93	20.24	20.44	20.38	20.07	20.19	20.21	0.19
Al2O3	2.83	2.99	2.64	2.7	3.04	2.6	2.8	0.18
FeOtot	0.21	0.19	0.17	0.19	0.11	0.15	0.17	0.04
MnO	0.7	0.79	0.66	0.62	0.8	0.74	0.72	0.07
MgO	2.49	2.78	2.32	2.51	2.58	2.58	2.54	0.15
CaO	5.29	4.92	5.17	4.74	5.02	4.62	4.96	0.25
Na2O	8.54	8.28	8.57	8.15	8.58	8.57	8.45	0.19
K2O	0	0	0	0	0	0	0	0
P2O5	0.37	0.38	0.38	0.53	0.42	0.44	0.42	0.06
ClO	100.01	100	100.01	100.02	100.02	100	100.01	
total alkali	13.83	13.2	13.74	12.89	13.6	13.19	13.41	0.37
alkali ratio	1.61	1.68	1.66	1.72	1.71	1.85	1.71	0.08