

SIGLA CAMPIONE	CAR1															
ANALISI	SITO1									SITO3						
POSIZIONE TESSITURALE	FISH	SIN	SIN	SIN	SIN	SIN	SIN									
<b>SiO<sub>2</sub></b>	44.61	45.03	46.18	44.65	45.78	44.73	45.43	44.64	45.67	44.34	46.91	46.96	48.92	44.75	44.71	46.34
<b>TiO<sub>2</sub></b>	0.72	0.76	0.88	0.72	0.97	0.67	0.7	0.93	0.74	0.76	0.19	0.22	0.18	0.74	0.69	0.1
<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	36.05	37.02	35.53	36.2	35.58	36.07	36.69	35.96	36.24	36.08	26.99	27.21	29	34.28	35.63	27.86
<b>Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	0.01	0	0	0	0.02	0	0.01	0.01	0.04	0	0.01	0.01	0.01	0	0	0
<b>FeO</b>	1.49	1.54	1.63	1.33	1.53	1.44	1.43	1.51	1.51	1.53	6.02	6.61	4.32	2.12	2.37	4.52
<b>MnO</b>	0.03	0.05	0.07	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.08	0.07	0.05	0.02	0.05	0.08
<b>MgO</b>	0.98	0.85	1.1	0.93	1.12	0.97	0.92	0.98	0.98	0.95	3.02	3.13	2.77	1.46	1.03	3.07
<b>CaO</b>	0.03	0.01	0	0	0	0	0.01	0	0.01	0.01	0.09	0.1	0.07	0.05	0.06	0.06
<b>Na<sub>2</sub>O</b>	0.27	0.37	0.36	0.32	0.37	0.31	0.43	0.28	0.4	0.23	0.11	0.08	0.12	0.18	0.39	0.09
<b>K<sub>2</sub>O</b>	10.81	10.7	10.86	10.71	10.88	10.87	10.86	10.76	10.78	10.92	10.63	10.16	10.38	10.61	10.59	10.65
<b>Total</b>	95	96.33	96.61	94.89	96.3	95.11	96.53	95.11	96.4	94.87	94.05	94.55	95.82	94.21	95.52	92.77
<b>Si</b>	3	3	3.045	3	3.029	3	3	3	3.015	3	3.257	3.243	3.281	3.035	3	3.237
<b>AlIV</b>	1.008	1.024	0.955	1.006	0.971	1.003	1.003	1.009	0.985	1.018	0.743	0.757	0.719	0.965	1.005	0.763
<b>AlVI</b>	1.84	1.857	1.804	1.852	1.801	1.843	1.847	1.829	1.833	1.84	1.464	1.456	1.572	1.773	1.806	1.529
<b>Ti</b>	0.036	0.038	0.044	0.036	0.048	0.034	0.035	0.047	0.037	0.038	0.01	0.011	0.009	0.038	0.035	0.005
<b>Fe2</b>	0.084	0.085	0.09	0.075	0.085	0.081	0.079	0.085	0.083	0.086	0.35	0.382	0.242	0.12	0.133	0.264
<b>Cr</b>	0.001	0	0	0	0.001	0	0.001	0.001	0.002	0	0.001	0.001	0.001	0	0	0
<b>Mn</b>	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.001	0.003	0.005
<b>Mg</b>	0.098	0.084	0.108	0.093	0.11	0.097	0.09	0.098	0.096	0.095	0.313	0.322	0.277	0.148	0.103	0.32
<b>Ca</b>	0.002	0.001	0	0	0	0	0.001	0	0.001	0.001	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
<b>Na</b>	0.035	0.047	0.046	0.042	0.047	0.04	0.055	0.036	0.051	0.03	0.015	0.011	0.016	0.024	0.051	0.012
<b>K</b>	0.925	0.902	0.913	0.916	0.918	0.929	0.914	0.92	0.908	0.937	0.942	0.895	0.888	0.918	0.905	0.949
<b>Cations</b>	7.023	7.017	7.009	7.016	7.013	7.027	7.025	7.018	7.013	7.03	7.107	7.089	7.013	7.026	7.04	7.088
<b>OH</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>O</b>	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<b>Fe/FeMg</b>	0.46	0.5	0.45	0.45	0.44	0.46	0.47	0.46	0.46	0.48	0.53	0.54	0.47	0.45	0.56	0.45
<b>Mg/FeMg</b>	0.54	0.5	0.55	0.55	0.56	0.54	0.53	0.54	0.54	0.52	0.47	0.46	0.53	0.55	0.44	0.55
<b>Pheng</b>	0	0	4.5	0	2.9	0	0	0	1.5	0	25.7	24.3	28.1	3.5	0	23.7

**Tabella2b**

**Tabella2: Analisi rappresentative delle miche chiare all'interno dei litotipi dell'Unità di Castagna**

**Tabella2a**

SIGLA CAMPIONE	TAV12														
ANALISI	SITO1				SITO2					SITO3			SITO4		
POSIZIONE TESSITURALE	SIN	FISH	FISH	FISH	FISH	FISH	FISH								
SiO <sub>2</sub>	44.17	46.36	45.69	44.6	49.94	44.65	45.3	43.86	44.28	44.39	43.92	44.21	44.64	43.74	44.8
TiO <sub>2</sub>	0.06	0	0.04	0.06	0.07	0.6	0.52	0.44	0.61	0.56	0.62	0.73	0.58	0.34	0.45
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	35.66	30.7	32.15	30.77	28.31	32.25	33.81	34.95	34.57	34.53	34.74	35.16	34.94	34.2	34.1
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	0	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.01	0	0	0.02	0	0.01	0
FeO	2.52	4.9	3.94	3.71	2.52	3.51	3.08	2.78	2.86	2.67	2.76	2.31	2.54	2.99	3.54
MnO	0.08	0.13	0.12	0.11	0.09	0.11	0.09	0.06	0.09	0.05	0.07	0.04	0.07	0.08	0.08
MgO	0.73	0.69	0.66	0.63	0.61	1.02	0.92	0.85	0.78	0.84	0.81	0.82	0.9	0.91	0.93
CaO	0	0.08	0.06	0.06	0.13	0.09	0.08	0	0.01	0.01	0	0.02	0.02	0.03	0.05
Na <sub>2</sub> O	0.3	0.23	0.13	0.24	3.44	0.3	0.22	0.36	0.22	0.36	0.37	0.41	0.39	0.33	0.27
K <sub>2</sub> O	10.92	10.41	10.51	10.29	7.56	10.43	10.84	10.85	10.9	10.78	10.83	10.74	10.79	10.45	10.96
H <sub>2</sub> O	4.42	4.34	4.35	4.22	4.4	4.33	4.43	4.39	4.4	4.4	4.39	4.42	4.44	4.35	4.42
Total	94.44	93.5	93.3	90.48	92.67	92.96	94.87	94.17	94.33	94.19	94.12	94.46	94.87	93.08	95.18
Si	3	3.203	3.15	3.171	3.403	3.093	3.068	3	3.017	3.025	3	3	3.017	3.018	3.036
AlIV	1.001	0.797	0.85	0.829	0.597	0.907	0.932	1.006	0.983	0.975	1	1.001	0.983	0.982	0.964
AlVI	1.85	1.701	1.76	1.748	1.675	1.724	1.765	1.804	1.791	1.796	1.794	1.808	1.798	1.797	1.758
Ti	0.003	0	0.002	0.003	0.004	0.031	0.026	0.023	0.031	0.029	0.032	0.037	0.029	0.018	0.023
Fe2	0.143	0.283	0.227	0.221	0.144	0.203	0.174	0.159	0.163	0.152	0.158	0.131	0.144	0.173	0.201
Cr	0	0	0	0.001	0	0	0.001	0.001	0.001	0	0	0.001	0	0.001	0
Mn	0.005	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.005	0.005
Mg	0.074	0.071	0.068	0.067	0.062	0.105	0.093	0.087	0.079	0.085	0.082	0.083	0.091	0.094	0.094
Ca	0	0.006	0.004	0.005	0.009	0.007	0.006	0	0.001	0.001	0	0.001	0.001	0.002	0.004
Na	0.039	0.031	0.017	0.033	0.455	0.04	0.029	0.048	0.029	0.048	0.049	0.054	0.051	0.044	0.035
K	0.946	0.918	0.924	0.933	0.657	0.922	0.937	0.945	0.948	0.937	0.944	0.929	0.93	0.92	0.948
Cations	7.06	7.018	7.009	7.018	7.011	7.038	7.036	7.07	7.048	7.051	7.063	7.046	7.048	7.054	7.068
O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Fe/FeMg	0.66	0.8	0.77	0.77	0.7	0.66	0.65	0.65	0.67	0.64	0.66	0.61	0.61	0.65	0.68
Mg/FeMg	0.34	0.2	0.23	0.23	0.3	0.34	0.35	0.35	0.33	0.36	0.34	0.39	0.39	0.35	0.32
Pheng	0	20.3	15	17.1	40.3	9.3	6.8	0	1.7	2.5	0	0	1.7	1.8	3.6

**Tabella2c**

SIGLA CAMPIONE	TAV12													
ANALISI	SITO5								SITO6					
POSIZIONE TESSITURALE	FISH	SIN	SIN	SIN	SIN	SIN	SIN							
SiO <sub>2</sub>	45.56	43.51	46.87	46.06	44.08	44.25	45.63	44.3	47.14	46.08	45.11	49.36	47.53	48.62
TiO <sub>2</sub>	0.17	0.37	0.08	0.11	0.43	0.4	0.32	0.51	0.03	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	27.43	35.46	27.68	27.65	34.6	31.96	32.3	34.94	29.23	28.18	26.79	28.97	27.55	28.92
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0
FeO	6.16	2.51	5.91	6.17	3.09	4.46	4.78	2.7	5.53	5.65	6.57	4.07	4.91	4.28
MnO	0.15	0.06	0.2	0.15	0.07	0.08	0.12	0.09	0.15	0.14	0.15	0.06	0.05	0.09
MgO	1.23	0.78	1.22	1.31	0.84	0.95	0.93	0.85	1.19	1.15	1.23	2.98	3.04	2.67
CaO	0.03	0	0.06	0.04	0	0.02	0.04	0.01	0.05	0.44	0.06	0.03	0.04	0
Na <sub>2</sub> O	0.09	0.32	0.07	0.09	0.31	0.22	0.24	0.39	0.18	0.08	0.09	0.06	0.04	0.08
K <sub>2</sub> O	10.83	10.78	10.73	11.01	10.89	10.69	10.76	10.92	10.62	10.7	10.79	10.47	10.35	10.79
H <sub>2</sub> O	4.2	4.38	4.27	4.24	4.39	4.3	4.4	4.42	4.35	4.25	4.15	4.49	4.34	4.44
Total	91.65	93.79	92.82	92.59	94.31	93.03	95.12	94.72	94.12	92.47	90.83	96.05	93.55	95.49
Si	3.254	3	3.29	3.257	3.009	3.083	3.108	3.006	3.25	3.249	3.262	3.297	3.284	3.28
AlIV	0.746	1.023	0.71	0.743	0.991	0.917	0.892	0.994	0.75	0.751	0.738	0.703	0.716	0.72
AlVI	1.561	1.834	1.578	1.559	1.791	1.705	1.699	1.798	1.623	1.589	1.543	1.576	1.526	1.578
Ti	0.009	0.019	0.004	0.006	0.022	0.021	0.016	0.026	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001
Fe2	0.368	0.144	0.347	0.365	0.176	0.26	0.272	0.153	0.319	0.333	0.397	0.227	0.284	0.242
Cr	0	0	0	0	0	0	0	0.001	0	0	0	0	0.001	0
Mn	0.009	0.003	0.012	0.009	0.004	0.005	0.007	0.005	0.009	0.008	0.009	0.003	0.003	0.005
Mg	0.131	0.08	0.128	0.138	0.085	0.099	0.094	0.086	0.122	0.121	0.133	0.297	0.313	0.269
Ca	0.002	0	0.005	0.003	0	0.001	0.003	0.001	0.004	0.033	0.005	0.002	0.003	0
Na	0.012	0.042	0.01	0.012	0.041	0.03	0.032	0.051	0.024	0.011	0.013	0.008	0.005	0.01
K	0.987	0.941	0.961	0.993	0.948	0.95	0.935	0.945	0.934	0.963	0.995	0.892	0.912	0.929
Cations	7.079	7.063	7.045	7.085	7.067	7.071	7.058	7.066	7.037	7.061	7.097	7.008	7.049	7.035
O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Fe/FeMg	0.74	0.64	0.73	0.73	0.67	0.72	0.74	0.64	0.72	0.73	0.75	0.43	0.48	0.47
Mg/FeMg	0.26	0.36	0.27	0.27	0.33	0.28	0.26	0.36	0.28	0.27	0.25	0.57	0.52	0.53
Pheng	25.4	0	29	25.7	0.9	8.3	10.8	0.6	25	24.9	26.2	29.7	28.4	28

**Tabella2d**

SIGLA CAMPIONE	TAV12														
ANALISI	SITO7							SITO8		SITO9					
POSIZIONE TESSITURALE	SIN														
<b>SiO<sub>2</sub></b>	49.07	47.76	48.99	48.37	48.77	47.71	50.83	49.09	48.47	49.31	47.59	47.48	48.57	48.21	49.46
<b>TiO<sub>2</sub></b>	0.04	0	0.13	0.07	0.04	0.05	0.05	0	0.01	0.03	0.15	0.08	0.97	0.05	0
<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	28.58	28.14	27.94	27.05	28.62	27.49	29.07	29.28	28.32	27.09	27.22	27.4	27.4	27.71	29.3
<b>Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0.01
<b>FeO</b>	4.69	4.34	4.69	4.79	4.26	4.14	4.86	3.78	3.85	3.88	5.07	4.53	3.83	4.09	4.08
<b>MnO</b>	0.08	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04	0.05	0.06	0.04	0.07	0.03	0.04
<b>MgO</b>	2.96	2.92	3.2	3.39	2.85	3.08	3.19	2.66	2.94	2.81	2.83	2.85	2.64	2.6	2.68
<b>CaO</b>	0.06	0.02	0.01	0.04	0.03	0.01	0.04	0.02	0.02	0.04	0.14	0.73	0.1	0.37	0.05
<b>Na<sub>2</sub>O</b>	0.09	0.06	0.06	0.03	0.04	0.07	0.02	0.08	0.06	0.47	0.58	0.07	0.71	0.54	0.09
<b>K<sub>2</sub>O</b>	10.51	10.7	10.9	10.78	10.37	10.37	6.62	10.56	11.06	9.77	10.24	9.42	9.35	9.54	10.5
<b>H<sub>2</sub>O</b>	4.47	4.37	4.45	4.38	4.44	4.33	4.53	4.47	4.41	4.38	4.34	4.32	4.39	4.36	4.5
<b>Total</b>	96.09	94	95.98	94.59	95.04	92.98	94.74	95.53	94.77	93.45	93.88	92.6	93.69	93.14	96.21
<b>Si</b>	3.291	3.279	3.299	3.31	3.296	3.303	3.362	3.293	3.295	3.374	3.286	3.296	3.317	3.318	3.297
<b>AlIV</b>	0.709	0.721	0.701	0.69	0.704	0.697	0.638	0.707	0.705	0.626	0.714	0.704	0.683	0.682	0.703
<b>AlVI</b>	1.548	1.554	1.515	1.49	1.574	1.544	1.627	1.606	1.562	1.557	1.5	1.536	1.521	1.564	1.597
<b>Ti</b>	0.002	0	0.007	0.004	0.002	0.003	0.002	0	0.001	0.002	0.008	0.004	0.05	0.003	0
<b>Fe2</b>	0.263	0.249	0.264	0.274	0.241	0.24	0.269	0.212	0.219	0.222	0.293	0.263	0.219	0.235	0.227
<b>Cr</b>	0.001	0	0	0	0.001	0.001	0	0	0	0	0	0	0.003	0	0.001
<b>Mn</b>	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002
<b>Mg</b>	0.296	0.299	0.321	0.346	0.287	0.318	0.315	0.266	0.298	0.287	0.291	0.295	0.269	0.267	0.266
<b>Ca</b>	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.01	0.054	0.007	0.027	0.004
<b>Na</b>	0.012	0.008	0.008	0.004	0.005	0.009	0.003	0.01	0.008	0.062	0.078	0.009	0.094	0.072	0.012
<b>K</b>	0.899	0.937	0.936	0.941	0.894	0.916	0.559	0.904	0.959	0.853	0.902	0.834	0.815	0.838	0.893
<b>Cations</b>	7.03	7.051	7.055	7.066	7.009	7.035	6.781	7.002	7.05	6.989	7.086	6.997	6.982	7.008	7.002
<b>O</b>	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<b>Fe/FeMg</b>	0.47	0.45	0.45	0.44	0.46	0.43	0.46	0.44	0.42	0.44	0.5	0.47	0.45	0.47	0.46
<b>Mg/FeMg</b>	0.53	0.55	0.55	0.56	0.54	0.57	0.54	0.56	0.58	0.56	0.5	0.53	0.55	0.53	0.54
<b>Pheng</b>	29.1	27.9	29.9	31	29.6	30.3	36.2	29.3	29.5	37.4	28.6	29.6	31.7	31.8	29.7

**Tabella2e**

SIGLA CAMPIONE	CAS10													
ANALISI	SITO1						SITO2				SITO4			
POSIZIONE TESSITURALE	FISH	FISH	FISH	FISH	FISH	FISH	SIN	SIN	SIN	SIN	FISH	FISH	FISH	FISH
SiO <sub>2</sub>	46.52	44.68	46.24	44.88	46.74	44.97	46.43	46.96	47.23	46.79	45.04	46.68	44.32	45.62
TiO <sub>2</sub>	1.48	1.22	1.67	1.38	1.33	1.36	0.02	0.03	0.08	0.04	0.99	1.14	1.17	0.99
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	34.72	33.63	34.44	33.58	34.21	34.45	26.94	28.66	28.09	28.99	34.19	35.12	34.34	34.62
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.02	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05	0.01	0.01	0.01	0	0.01	0.03	0.02	0.03
FeO	3.11	1.9	1.78	1.88	2	1.94	5.38	5.15	5.38	6.15	1.74	1.86	1.68	1.89
MnO	0.04	0	0.01	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.07	0.14	0.03	0.02	0.04	0.03
MgO	1.41	1.33	1.34	1.37	1.45	1.27	3.42	2.89	2.96	1.26	1.41	1.39	1.29	1.28
CaO	0.03	0	0	0	0.02	0.01	0.06	0.06	0.02	0.05	0.02	0	0	0.02
Na <sub>2</sub> O	0.24	0.2	0.38	0.22	0.3	0.2	0.16	0.05	0.05	0.07	0.23	0.31	0.17	0.3
K <sub>2</sub> O	9.54	10.71	11	10.97	10.68	10.73	9.31	9.73	10.31	10.87	10.56	10.71	10.67	10.88
H <sub>2</sub> O	4.57	4.4	4.55	4.42	4.55	4.46	4.26	4.35	4.36	4.34	4.43	4.58	4.4	4.49
Total	97.11	93.71	96.91	94.38	96.81	95.01	91.77	93.59	94.2	94.36	94.22	97.26	93.7	95.66
Si	3.05	3.047	3.049	3.045	3.078	3.025	3.267	3.236	3.249	3.235	3.047	3.057	3.019	3.046
AlIV	0.95	0.953	0.951	0.955	0.922	0.975	0.733	0.764	0.751	0.765	0.953	0.943	0.981	0.954
AlVI	1.731	1.748	1.723	1.728	1.731	1.754	1.499	1.562	1.525	1.595	1.771	1.765	1.774	1.768
Ti	0.073	0.063	0.083	0.07	0.066	0.069	0.001	0.002	0.004	0.002	0.05	0.056	0.06	0.05
Fe2	0.171	0.108	0.098	0.107	0.11	0.109	0.317	0.297	0.31	0.356	0.098	0.102	0.096	0.106
Cr	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0	0.001	0.002	0.001	0.002
Mn	0.002	0	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.008	0.002	0.001	0.002	0.002
Mg	0.138	0.135	0.132	0.139	0.142	0.127	0.359	0.297	0.304	0.13	0.142	0.136	0.131	0.127
Ca	0.002	0	0	0	0.001	0.001	0.005	0.004	0.001	0.004	0.001	0	0	0.001
Na	0.031	0.026	0.049	0.029	0.038	0.026	0.022	0.007	0.007	0.009	0.03	0.039	0.022	0.039
K	0.798	0.932	0.925	0.949	0.897	0.921	0.836	0.855	0.905	0.959	0.911	0.895	0.927	0.927
Cations	6.947	7.014	7.014	7.027	6.989	7.012	7.042	7.028	7.061	7.063	7.006	6.996	7.013	7.022
O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Fe/FeMg	0.55	0.44	0.43	0.43	0.44	0.46	0.47	0.5	0.5	0.73	0.41	0.43	0.42	0.45
Mg/FeMg	0.45	0.56	0.57	0.57	0.56	0.54	0.53	0.5	0.5	0.27	0.59	0.57	0.58	0.55
Pheng	5	4.7	4.9	4.5	7.8	2.5	26.7	23.6	24.9	23.5	4.7	5.7	1.9	4.6

**Tabella2f**

SIGLA CAMPIONE	CAS4						CAS 5	
ANALISI	SITO1						SITO1	
POSIZIONE TESSITURALE	SIN							
<b>SiO<sub>2</sub></b>	46.37	45.81	42.84	46.13	45.17	47.62	43.59	46.86
<b>TiO<sub>2</sub></b>	0.06	0.04	0.05	0.06	0.05	0.11	0.04	0.06
<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	32.82	34.27	30.94	33.23	33.04	31.56	31.69	33.08
<b>Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	0	0	0	0.02	0.01	0.03	0.03	0.01
<b>FeO</b>	2.19	1.45	1.72	2.23	2.82	2.39	4.55	1.11
<b>MnO</b>	0.02	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.01
<b>MgO</b>	1.92	1.63	1.63	1.64	1.94	1.56	5.67	2.12
<b>CaO</b>	0.06	0.01	0	0.07	0.06	1.3	0.03	0.02
<b>Na<sub>2</sub>O</b>	0.39	1.07	0.56	0.83	0.46	1.7	0.46	0.51
<b>K<sub>2</sub>O</b>	9.81	9.77	10.19	8.78	8.94	8.22	7.66	9.84
<b>H<sub>2</sub>O</b>	4.42	4.45	4.13	4.41	4.37	4.47	4.39	4.45
<b>Total</b>	93.64	94.06	87.94	92.99	92.49	94.51	93.76	93.62
<b>Si</b>	3.143	3.088	3.113	3.134	3.099	3.196	3	3.158
<b>AlIV</b>	0.857	0.912	0.887	0.866	0.901	0.804	1.021	0.842
<b>AlVI</b>	1.763	1.808	1.761	1.792	1.769	1.691	1.529	1.784
<b>Ti</b>	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002	0.003
<b>Fe2</b>	0.124	0.082	0.105	0.127	0.162	0.134	0.26	0.063
<b>Cr</b>	0	0	0	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
<b>Mn</b>	0.001	0.001	0.001	0	0	0.001	0.002	0.001
<b>Mg</b>	0.194	0.164	0.177	0.166	0.198	0.156	0.578	0.213
<b>Ca</b>	0.004	0.001	0	0.005	0.004	0.093	0.002	0.001
<b>Na</b>	0.051	0.14	0.079	0.109	0.061	0.221	0.061	0.067
<b>K</b>	0.848	0.84	0.945	0.761	0.783	0.704	0.668	0.846
<b>Cations</b>	6.988	7.038	7.071	6.964	6.981	7.008	7.104	6.979
<b>O</b>	12	12	12	12	12	12	12	12
<b>Fe/FeMg</b>	0.39	0.33	0.37	0.43	0.45	0.46	0.31	0.23
<b>Mg/FeMg</b>	0.61	0.67	0.63	0.57	0.55	0.54	0.69	0.77
<b>Pheng</b>	14.3	8.8	11.3	13.4	9.9	19.6	0	15.8

SIGLA CAMPIONE	CPZ1A		
ANALISI	SITO2		
POSIZIONE TESSITURALE	SIN	SIN	SIN
<b>SiO<sub>2</sub></b>	48.02	47.49	44.01
<b>TiO<sub>2</sub></b>	0.05	0.05	0.06
<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	28.44	28.14	26.62
<b>Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	0.03	0	0
<b>FeO</b>	3.03	3.16	3.51
<b>MnO</b>	0.04	0.03	0.03
<b>MgO</b>	2.52	2.74	2.69
<b>CaO</b>	0.07	0.09	0.03
<b>Na<sub>2</sub>O</b>	0.96	0.96	0.2
<b>K<sub>2</sub>O</b>	10.06	10.17	10.68
<b>Total</b>	93.22	92.83	87.83
<b>Si</b>	3.298	3.284	3.245
<b>AlIV</b>	0.702	0.716	0.755
<b>AlVI</b>	1.598	1.575	1.556
<b>Ti</b>	0.003	0.003	0.003
<b>Fe2</b>	0.174	0.183	0.216
<b>Cr</b>	0.002	0	0
<b>Mn</b>	0.002	0.002	0.002
<b>Mg</b>	0.258	0.282	0.296
<b>Ca</b>	0.005	0.007	0.002
<b>Na</b>	0.128	0.129	0.029
<b>K</b>	0.881	0.897	1.005
<b>Cations</b>	7.051	7.078	7.109
<b>OH</b>	2	2	2
<b>O</b>	12	12	12
<b>Fe/FeMg</b>	0.4	0.39	0.42
<b>Mg/FeMg</b>	0.6	0.61	0.58
<b>Pheng</b>	29.8	28.4	24.5

**Tabella2g**

SIGLA CAMPIONE		CAS10													
ANALISI	SITO5	SITO6				SITO8									
POSIZIONE TESSITURALE	FISH	FISH	FISH	SIN	SIN	SIN	SIN	SIN	FISH	FISH	FISH	FISH	FISH	FISH	FISH
<b>SiO<sub>2</sub></b>	44.34	46.34	44.63	47.27	46.55	46.53	46.27	45.24	42.33	43.14	45.14	42.08	42.28	41.97	
<b>TiO<sub>2</sub></b>	1.13	1.09	1.18	0	0.01	1.19	0	0.45	0.87	1.33	0.77	1.05	1.21	1.24	
<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	34.76	34.74	34.34	29.67	30.89	28	31.28	27.48	30.28	32.2	32.77	31.63	32.17	31.51	
<b>Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	0.02	0.01	0.02	0	0.01	0.04	0	0.03	0.05	0.05	0.02	0.04	0.02	0.04	
<b>FeO</b>	1.74	1.94	1.72	3.64	4.95	4.54	4.87	4.55	4.8	1.61	2.07	1.74	1.77	1.69	
<b>MnO</b>	0.03	0	0	0.06	0.16	0.08	0.11	0.08	0.04	0	0.01	0.02	0.01	0.02	
<b>MgO</b>	1.17	1.19	1.26	2.65	0.58	2.8	0.6	2.96	1.57	1.37	1.68	1.32	1.25	1.44	
<b>CaO</b>	0	0	0	0.06	0.05	0.09	0.1	0.03	0.18	0	0	0.02	0.03	0	
<b>Na<sub>2</sub>O</b>	0.21	0.28	0.22	0.02	0.08	0.08	0.11	0.06	0.14	0.22	0.25	0.17	0.29	0.18	
<b>K<sub>2</sub>O</b>	10.7	10.77	10.71	10.42	11.11	9.23	11.01	9.59	9.3	9.86	10.04	8.98	8.84	9.44	
<b>H<sub>2</sub>O</b>	4.42	4.53	4.42	4.38	4.36	4.32	4.37	4.21	4.15	4.23	4.37	4.12	4.16	4.13	
<b>Total</b>	94.1	96.36	94.08	93.79	94.39	92.58	94.35	90.47	89.56	89.78	92.75	87.05	87.87	87.53	
<b>Si</b>	3.008	3.065	3.028	3.234	3.198	3.229	3.178	3.226	3.059	3.058	3.098	3.064	3.048	3.05	
<b>AlIV</b>	0.992	0.935	0.972	0.766	0.802	0.771	0.822	0.774	0.941	0.942	0.902	0.936	0.952	0.95	
<b>AlVI</b>	1.785	1.771	1.772	1.625	1.697	1.517	1.708	1.533	1.636	1.746	1.746	1.776	1.779	1.747	
<b>Ti</b>	0.058	0.054	0.06	0	0.001	0.062	0	0.024	0.047	0.071	0.04	0.058	0.066	0.068	
<b>Fe2</b>	0.099	0.107	0.098	0.208	0.284	0.263	0.28	0.271	0.29	0.095	0.119	0.106	0.107	0.103	
<b>Cr</b>	0.001	0.001	0.001	0	0.001	0.002	0	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	
<b>Mn</b>	0.002	0	0	0.003	0.009	0.005	0.006	0.005	0.002	0	0.001	0.001	0.001	0.001	
<b>Mg</b>	0.118	0.117	0.127	0.27	0.059	0.29	0.061	0.315	0.169	0.145	0.172	0.143	0.134	0.156	
<b>Ca</b>	0	0	0	0.004	0.004	0.007	0.007	0.002	0.014	0	0	0.002	0.002	0	
<b>Na</b>	0.028	0.036	0.029	0.003	0.011	0.011	0.015	0.008	0.02	0.03	0.033	0.024	0.041	0.025	
<b>K</b>	0.926	0.909	0.927	0.909	0.974	0.817	0.965	0.872	0.857	0.892	0.879	0.834	0.813	0.875	
<b>Cations</b>	7.017	6.995	7.014	7.022	7.04	6.974	7.042	7.032	7.038	6.982	6.991	6.946	6.944	6.977	
<b>O</b>	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
<b>Fe/FeMg</b>	0.46	0.48	0.44	0.44	0.83	0.48	0.82	0.46	0.63	0.4	0.41	0.43	0.44	0.4	
<b>Mg/FeMg</b>	0.54	0.52	0.56	0.56	0.17	0.52	0.18	0.54	0.37	0.6	0.59	0.57	0.56	0.6	
<b>Pheng</b>	0.8	6.5	2.8	23.4	19.8	22.9	17.8	22.6	5.9	5.8	9.8	6.4	4.8	5	

Tabella2h