

Tab.1 Dati analitici Rb-Sr per le trondhjemiti etero granulari, equigranulari, i sienograniti, le granodioriti e le rocce transizionali.

Campione	Rb (ppm)	Sr (ppm)	$^{87}\text{Rb}/^{86}\text{Sr}$	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ misurato	\pm	2σ	Età (Ma)	$(^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr})_{300}$ calcolato	$(\epsilon_{\text{Sr}})_{300}$
Trondhjemite-etero granulare									
V4B	9.6	600	0.046	0.708330	\pm	10	307	0.708128	56.58
Trondhjemite-equigranulare									
V40A	36.9	476	0.224	0.709957	\pm	9	300.6	0.708997	68.83
Granodiorite									
V33	97.1	326	0.862	0.712771	\pm	10	302	0.709066	69.82
Sienogranito									
A4	78.9	119	1.920	0.717864	\pm	11	300	0.709666	78.32
Rocce transizionali									
A5	47.5	266	0.517	0.712240	\pm	10	300	0.710033	83.53

Tab.2 Dati analitici Sm-Nd per le trondhjemiti etero granulari, equigranulari, i sienograniti, le granodioriti e le rocce transizionali.

Campione	Sm (ppm)	Nd (ppm)	$^{147}\text{Sm}/^{144}\text{Nd}$	$^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$ misurato	\pm	2σ	Età (Ma)	$(^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd})_{300}$ calcolato	$(\epsilon_{\text{Nd}})_{300}$
Trondhjemite-etero granulare									
V4B	0.6	3.5	0.104	0.512166	\pm	10	307	0.511957	-5.58
Trondhjemite-equigranulare									
V40A	5.1	29	0.106	0.512113	\pm	9	300.6	0.511904	-6.78
Granodiorite									
V33	5.9	33.2	0.107	0.512122	\pm	9	302	0.511910	-6.63
Sienogranito									
A4	2	5.8	0.208	0.512276	\pm	10	300	0.511867	-7.52
Rocce transizionali									
A5	0.4	2.1	0.115	0.512264	\pm	9	300	0.512038	-4.17