

# FILATELIA MINERALOGICA

A cura di Alberto Berti, Via delle Ande, 5 - 20151 Milano  
alberto.berti.44@alice.it - Foto di Giuseppe Besana

Si ringraziano le Edizioni Yvert & Tellier  
che hanno concesso l'autorizzazione  
ad utilizzare le numerazioni  
e le valutazioni riportate nei loro cataloghi

Giappone 1935  
Monte Fuji (Y.T. 226)



Giappone 1937  
Monte Fuji (Y.T. 272)



Giappone 1945  
Monte Fuji (Y.T. 346)



Giappone 1945  
Monte Fuji (Y.T. 346b)



## GIAPPONE

Il Giappone è caratterizzato da intensa attività vulcanica e sismica. Nell'arcipelago sono individuabili quattro fasce vulcaniche comprendenti 165 con, di cui circa sessanta ancora attivi. Il più alto è il Fujiyama (Monte Fuji) che è inattivo dal 1707 e raggiunge i 3776 metri. Viene chiamato anche Fujisan (Onorevole Fuji) ed è considerato una montagna sacra, meta di continui pellegrinaggi. Non deve quindi meravigliare che la maggior parte dei francobolli che riportiamo nella lista seguente lo veda come protagonista. Sebbene il Giappone non sia molto ricco di risorse minerarie, esso è molto interessante per le specie mineralogiche ritrovate. Sono infatti un centinaio le specie aventi la località-tipo in Giappone. Peccato che nessun campione mineralogico sia rappresentato sui francobolli giapponesi, salvo uno strano accoppiamento nel valore del 2001 in cui compare un gruppo di cristalli di quarzo e un grappolo d'uva nel quale alcuni chicchi sono diventati ametiste e un diamante, oltre all'immancabile Fujisan.



Giappone 1926  
Monte Fuji (Y.T. 191)



Giappone 1946  
Monte Fuji (Y.T. 355)



Giappone 1948  
Minatori (Y.T. 363)





Giappone 1948  
Minatore (Y.T. 397)



Giappone 1949  
Monte Fuji visto dal Parco  
Nazionale di Fuji-Hakone  
(Y.T. 425)



Giappone 1951  
Sorgenti calde di Hakone  
(Y.T. 472)



Giappone 1951  
Sorgenti calde di Hakone  
(Y.T. 473)

Giappone 1948  
Minatore (Y.T. 394)

1926	Monte Fuji	Y.T.191	2s.	40.00	2.00	1951	Sorgenti calde di Hakone	Y.T.473	24y.	90.00	45.00
	Serie di 3 valori (191-193)			350.00	10.00	1959	Akiyoshi-Plateau di quarzo	Y.T.619	10y.	20.00	2.00
1935	Monte Fuji	Y.T.226	1.5s.	175.00	3.00	1959	Akiyoshi-Grotta	Y.T.620	10y.	25.00	2.00
1936	Fuji - Hakone	Y.T.227	1.5s.	45.00	35.00	1959	Monte Fuji	Y.T.630	10y.	12.00	3.00
1936	Fuji - Hakone	Y.T.228	3s.	60.00	65.00	1962	Monte Fuji	Y.T.694	5y.	15.00	2.00
1936	Fuji - Hakone	Y.T.229	6s.	160.00	135.00	1962	Monte Fuji	Y.T.696	10y.	32.00	4.00
1936	Fuji - Hakone	Y.T.230	10s.	160.00	150.00		Serie di 4 valori (694-697)			85.00	13.00
1937	Monte Fuji	Y.T.272	20s.	15.00	1.00	1962	Vulcano Sakurajima	Y.T.709	10y.	10.00	3.00
	Serie di 17 valori (262-278)			1100.00	120.00	1965	Vulcano Daisen	Y.T.792	5y.	2.00	1.00
1938	Vulcano Nantai	Y.T.279	2s.	15.00	10.00		Serie di 2 valori (792-793)			6.00	3.00
1938	Vulcano Hiyuchidake	Y.T.282	20s.	110.00	70.00	1965	Osservatorio Monte Fuji	Y.T.795	10y.	3.00	2.00
	Serie di 4 valori (279-282)			230.00	160.00	1965	Gola Kiyotsu	Y.T.796	5y.	2.00	2.00
1939	Vulcano Daisen	Y.T.283	2s.	10.00	10.00	1965	Vulcano Myoko	Y.T.797	10y.	4.00	2.00
1939	Piana di lava di Yashima	Y.T.284	4s.	40.00	25.00	1965	Cratere del Nakadake	Y.T.803	5y.	2.00	1.00
	Serie di 4 valori (283-286)			300.00	185.00		Serie di 2 valori (803-804)			6.00	3.00
1939	Vulcano Aso-Nakadake	Y.T.288	4s.	40.00	40.00	1967	Monte Fuji	Y.T.880	50y.	30.00	18.00
1939	Cratere del Nakadake	Y.T.289	10s.	300.00	175.00		Serie di 2 valori (879-880)			33.00	20.00
1939	Coni vulcanici del Monte Aso	Y.T.290	20s.	400.00	200.00	1977	Museo Naz. Scienze	Y.T.1241	50y.	6.00	1.00
	Serie di 4 valori (187-290)			750.00	425.00	1980	Monte Fuji	Y.T.1316	50y.	7.00	2.00
1940	Vulcano Asahi	Y.T.300	4s.	50.00	50.00		Serie di 2 valori (1316-1317)			14.00	4.00
	Serie di 4 valori (299-302)			330.00	260.00	1986	Monte Fuji	Y.T.1582	60y.	10.00	3.00
1942	Monte Fuji	Y.T.332	20s.	13.00	2.00	1986	Cong. Microscopia Elettr.	Y.T.1594	60y.	9.00	4.00
	Serie di 13 valori (325-336)			185.00	100.00	1988	Vulcano Sakurajima	Y.T.1688	60y.	9.00	4.00
1945	Monte Fuji	Y.T.346	10s.	3.00	2.00	1991	Monte Fuji	Y.T.1957	62y.	10.00	5.00
1945	Monte Fuji	Y.T.346b	20s.	8.00	3.00	1992	29° Cong. Geologico	Y.T.1999	62y.	10.00	5.00
	Serie di 11 valori (343-349)			1000.00	110.00	1997	Monte Fuji	Y.T.2323	80y.	12.00	6.00
1946	Monte Fuji	Y.T.355	1y.	20.00	3.00	1997	Monte Fuji	Y.T.2324	80y.	12.00	6.00
1946	Minatori	Y.T.363	50s.	15.00	12.00	1999	Cristalli di ghiaccio	Y.T.2507	80y.	12.00	6.00
	Serie di 12 valori (354-365)			2126.00	147.00		Serie di 4 valori (2505-2508)			36.00	20.00
1946	Minatori	Y.T.BF12	50s.	200.00	220.00	1999	Monte Fuji	Y.T.2585	80y.	*	—
1948	Minatore	Y.T.394	5y.	175.00	2.00	1999	Monte Fuji	Y.T.2586	80y.	*	—
1948	Minatore	Y.T.397	8y.	90.00	2.00	1999	Monte Fuji	Y.T.2587	80y.	*	—
	Serie di 11 valori (392-402)			9500.00	150.00	1999	Monte Fuji	Y.T.2588	80y.	*	—
1949	Fuji - Hakone	Y.T.422	2y.	45.00	10.00	1999	Monte Fuji	Y.T.2589	80y.	*	—
1949	Fuji - Hakone	Y.T.423	8y.	50.00	15.00		*Serie 2585-2589			45.00	—
1949	Fuji - Hakone	Y.T.424	14y.	30.00	6.00	1999	Monte Fuji	Y.T.2623	80y.	19.00	—
1949	Fuji - Hakone	Y.T.425	24y.	50.00	9.00	1999	Cons. Ric. Scient.-Monte Fuji	Y.T.2679	80y.	10.00	—
1951	Sorgenti calde di Hakone	Y.T.472	8y.	110.00	30.00	2001	M. Fuji-Diamante-Quarzo	Y.T.3019	80y.	21.00	—



Giappone 1959  
Akiyoshi, Plateau di quarzo (Y.T. 619)



Giappone 1959  
Akiyoshi, Grotta (Y.T. 620)



Giappone 1959  
Monte Fuji (Y.T. 630)



Giappone 1962  
Monte Fuji (Y.T. 694)



## GIBUTI

Ex colonia francese col nome di Costa dei Somali, quindi, dal 1967, Territorio francese degli Afar e Issa ha ottenuto l'indipendenza nel 1977 assumendo l'attuale denominazione di Repubblica di Gibuti. Si trova all'imbocco del Mar Rosso, proprio nella zona iniziale del Rift Est Africano. Di conseguenza il suo territorio ha una morfologia piuttosto accidentata con numerosi massicci vulcanici tuttora attivi, tra i quali il Musa Ali che raggiunge i 2063 metri. La zona centrale è occupata da una depressione che, in corrispondenza del Lago Assal, arriva a 155 metri sotto il livello del mare (punto più basso del continente africano). La sua produzione mineraria è praticamente nulla, se si esclude l'estrazione del sale. Gibuti ha rappresentato nei suoi francobolli sia un vulcano, sia il Lago Assal.

1979 Vulcano Ardoukoba	Y.T.497	30f.	7.00	3.00
1979 Vulcano Ardoukoba	Y.T.498	90f.	18.00	7.00
1984 Pierre e Marie Curie	Y.T.594	150f.	20.00	8.00
1984 Pierre e Marie Curie	Y.T.595	150f.	20.00	8.00
1989 Lago Assal e sale	Y.T.A248	300f.	35.00	10.00
1960 Mammifero fossile	Y.T.670b	90f.	14.00	6.00



Gibuti 1989 -  
Lago Assal e sale (Y.T. A248)



Gibuti 1979  
Vulcano Ardoukoba (Y.T. 498)



Gibuti 1979  
Vulcano Ardoukoba  
(Y.T. 497)



Gibuti 1990  
Mammifero fossile  
(Y.T. 670b)

# "LA MINIERA,"

di PIO MARIANI

minerali - fossili - gioielleria - bigiotteria  
oggettistica in pietra dura - articoli promozionali

Via Roma, 25  
20033 DESIO (MI)  
Torre del Palagi  
Tel. 0362-303850 Fax 0362-301550  
[www.la-miniera.it](http://www.la-miniera.it)