

FILATELIA MINERALOGICA

A cura di Alberto Berti, Via delle Ande, 5 - 20151 Milano.
E-mail: al.berti@iol.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.

Filippine 1993.
Petrolio e minerali
(Y.T. 1995)



Formosa 1980.
Antica scultura in giada
(Y.T. 1285)



Formosa 1979.
Antica scultura
in giada (Y.T. 1233)



Formosa 1979.
Antica scultura
in giada
(Y.T. 1234)

Formosa 1997.
Alunite
(Y.T. 2311)



Formosa 1997.
Aragonite (Y.T. 2310)



FILIPPINE

Colonia spagnola e poi possedimento degli Stati Uniti, le Filippine sono indipendenti dal 1946. Sono formate da undici grandi isole che costituiscono il 95% del territorio e da più di settemila isole minori e isolotti. Le principali risorse minerarie sono oro, argento, rame, nichel, cromo e, in misura minore, ferro. La luzonite è il solo minerale avente località-tipo nelle Filippine, precisamente nella Lepanto Mine, Mancayan, isola di Luzon.

| | | | | | |
|------|------------------------------|----------|-------|--------|--------|
| 1932 | Vulcano Mayon | Y.T.234 | 2c. | 5,00 | 3,00 |
| | Serie di 7 valori (234-240) | | | 250,00 | 115,00 |
| 1935 | Saline | Y.T.252 | 12c. | 2,00 | 1,50 |
| | Serie di 14 valori (247-260) | | | 200,00 | 105,00 |
| 1967 | Eruzione vulcano Taal | Y.T.A69 | 70s. | 8,00 | 4,00 |
| 1968 | Eruzione vulcano Taal | Y.T.A70 | 70s. | 8,00 | 7,00 |
| 1978 | 75° ann. industria mineraria | Y.T.1086 | 2p.30 | 7,00 | 4,00 |
| 1993 | Petrolio e minerali | Y.T.1995 | 2p. | 3,00 | 2,00 |

FORMOSA - TAIWAN

La Repubblica della Cina Nazionale (questo è il suo nome ufficiale) è stata creata nel 1949 dai dissenzienti che si erano rifugiati nell'isola al momento della proclamazione della Repubblica Popolare Cinese. Le risorse minerarie, anche se di modesta importanza quantitativa, sono rappresentate da oro, argento, zolfo, amianto, talco, dolomite e sale. Nella serie dedicata ai

minerali emessa nel 1997 compare l'hokutolite che ha come località-tipo la località di Hokuto a Taiwan. Purtroppo tale minerale è stato screditato in quanto è risultato essere una barite plumbifera. Molto belle le serie dedicate alle sculture in giada.

| | | | | | |
|------|---------------|----------|------|-------|------|
| 1979 | Giade antiche | Y.T.1233 | 2d. | 2,00 | 1,00 |
| 1979 | Giade antiche | Y.T.1234 | 5d. | 6,00 | 1,00 |
| 1979 | Giade antiche | Y.T.1235 | 8d. | 10,00 | 3,00 |
| 1979 | Giade antiche | Y.T.1236 | 10d. | 17,00 | 5,00 |
| 1980 | Giade antiche | Y.T.1282 | 2d. | 3,00 | 1,00 |