

# Collezione minerali Paolo Rodighiero

Foto in ordine alfabetico.

Parte II  
da Aragonite a Berillo

Per ogni foto è riportato:

- Nome del minerale
- Precisa località di ritrovamento
- Dimensioni del campione fotografato

Aragonite - min. San Giovanni (Ca)  
Iglesiente - 120 mm



Aragonite - Molina de Aragona,  
Guadalajara (Spagna) - 60 mm





Ardennite e nsutite - Salm-Châteaux  
Monti Ardenne (Belgio) - 50 mm

Argento - Imiter  
(Marocco) - 100 mm



Argento - San Genaro mine,  
Huancavelica (Peru) - 90 mm





Argento - San Genaro,  
Huancavelica (Peru) - 30 mm

Argento - Batopilas, Chihuahua  
(Messico) - 50 mm





Arnotomo - Strontian, Highland  
(Scozia) - 90 mm





Arsenico - Schlema-Hartenstein  
(Germania) - 90 mm

Arsenolite - Aveyron  
(Francia) - 70 mm



Arsenopirite, galena e quarzo -  
Trepça (Kosovo) - 80 mm



Arsenopirite e quarzo -  
Yaogangxian mine, Chenzhou,  
Hunan (Cina) - 100 mm





Arsenopirite e quarzo - Yaogangxian  
mine, Chenzhou , Hunan (Cina) - 70 mm

Arsenopirite e quarzo - Yaogangxian  
mine, Chenzhou , Hunan (Cina) - 120 mm



Artinite - Clear Creek, San Benito Co.,  
California (USA) - 80 mm





Astrofillite - Eveslogchorr Mt., Khibiny  
Massif, Penisola Kola (Russia) - 70 mm





Atacamite - Chuquicamata,  
Antofagasta (Cile) - 100 mm

Augelite - Rapid Creek, Yukon  
Territories (Canada) -70 mm





Augite - Buffaure, Val di  
Fassa (Tn) - 90 mm

Augite var. Fassaita - Monzoni,  
Val di Fassa (Tn) - 60 mm





Auricalcite - Ojuela mine, Mapimi,  
Durango (Messico) - 60 mm

Austinite - Ojuela mine, Mapimi,  
Durango (Messico) - 50 mm



Azzurrite - Kerrouchen, Midelt  
(Marocco) - 50 mm





Azzurrite - Kerrouchen, Midelt  
(Marocco) - 50 mm





Azzurrite - Touissit  
(Marocco) - 50 mm

Azzurrite e malachite -  
Touissit (Marocco) - 70 mm



Azzurrite - Touissit  
(Marocco) - 90 mm



Azzurrite e malachite -  
Touissit (Marocco) - 120 mm



Babingtonite e apofillite - Poona,  
Maharashtra (India) - 50 mm



Babingtonite e prehnite - Qiaojia,  
Zhaotong, Yunnan (Cina) - 100 mm



Barite - Iglesiasite - 60 mm





Barite - Silius (Ca) - 80 mm





Barite e calcite - Silius (Ca) - 120 mm



Barite su orpimento - Paloma mine,  
Huancavelica (Peru) - 80 mm

Barite e crisocolla - Mashamba mine, Kolwezi,  
Katanga (Rep. Dem. Congo) - 50 mm



Barite e crisocolla - Mashamba mine, Kolwezi,  
Katanga (Rep. Dem. Congo) - 50 mm



Barrerite - Kuiu Is.,  
Alaska (USA) - 40 mm



Benitoite - Dallas mine, S. Benito Co.,  
California (USA)- 50 mm



Berthierite - Herja, Maramures  
(Romania) - 70 mm





Berillo var. *acquamarina* - Erongo  
Mts. (Namibia) - 70 mm





Berillo var. acquamarina su muscovite -  
Chumar Bakhoor, Nagar, Hunza Valley  
(Pakistan) - 150 mm

Berillo var. acquamarina su muscovite  
Chumar Bakhoor, Nagar, Hunza Valley  
(Pakistan) - 50 mm



Berillo var. *acquamarina*  
su muscovite - Chumar  
Bakhoor, Nagar, Hunza  
Valley (Pakistan) - 120  
mm





Berillo var. goshenite - Xuebaoding  
Mts., Pingwu, Sichuan (Cina) - 90 mm

Berillo var. acquamarina su shorlite -  
Erongo Mts (Namibia) - 80 mm



Berillo var. acquamarina , topazio,  
shorlite e albite - Chumar Bakhoor,  
Nagar, Hunza Valley (Pakistan) - 80 mm



Berillo var. morganite su muscovite -  
Chumar Bakhoor, Nagar, Hunza Valley  
(Pakistan) - 50 mm





Berillo var. morganite su muscovite -  
Chumar Bakhoor, Nagar, Hunza Valley  
(Pakistan) - 50 mm



Berillo var. morganite - Chumar Bakhoor, Nagar,  
Hunza Valley (Pakistan) - 60 mm



Berillo var. morganite su muscovite - Chumar  
Bakhoor, Nagar, Hunza Valley (Pakistan) - 50 mm



Berillo var. morganite su albite -  
Chumar Bakhoor, Nagar, Hunza Valley  
(Pakistan) - 80 mm



Berillo eliodoro - Volodarsk, Volhyn'skyy  
(Ucraina) - 80 mm



Berillo var. smeraldo - Val  
Vigizzo (No) - 40 mm



Berillo var. smeraldo -  
Muzo (Colombia) - 60 mm



Berillo var. smeraldo e pirite su  
dolomite - Muzo (Colombia) -  
70 mm





Berillo var. smeraldo - Piteiras mine, Nova Era,  
Minas Gerais (Brasile) - 50 mm



Berillo var. bixbite - Wah Wah Mts, Milford,  
Beaver Co., Utah (USA) - 40 mm

