

CORRIGENDUM: Monte delle Basse: aggiornamento mineralogico su una località dei Colli Euganei, Galzignano Terme, Padova – Fabio Tosato, Carlo Dal Pozzo, Paolo Gasparetto, Sergio Pegoraro – *Micro*, 22, 251-283

DOI: <https://doi.org/10.57635/MICRO.2024.22.19>

Nell'articolo "Monte delle Basse: aggiornamento mineralogico su una località dei Colli Euganei, Galzignano Terme, Padova", co-autorato da Fabio Tosato, Carlo Dal Pozzo, Paolo Gasparetto e Sergio Pegoraro, pubblicato in *Micro*, volume 22, insiste a pagina 265 un errore di impaginazione.

La figura R5 relativa alla didascalia "Spettro micro-Raman della mordenite di Monte delle Basse nell'intervallo 50-1700 cm⁻¹, raffron-

tato con quello dell'analoga specie presente nel database RRUFF (Lafuente et al., 2015), Spettro realizzato da Microramanspectra" non è quella corretta e riflette lo spettro della gyrolite di Monte delle Basse (vedasi figura R4 a pagina 264) in luogo di quello della mordenite della stessa località. Lo spettro esatto è quello presentato qui sotto (figura R5). La Redazione di *Micro* si scusa con gli autori e i lettori.

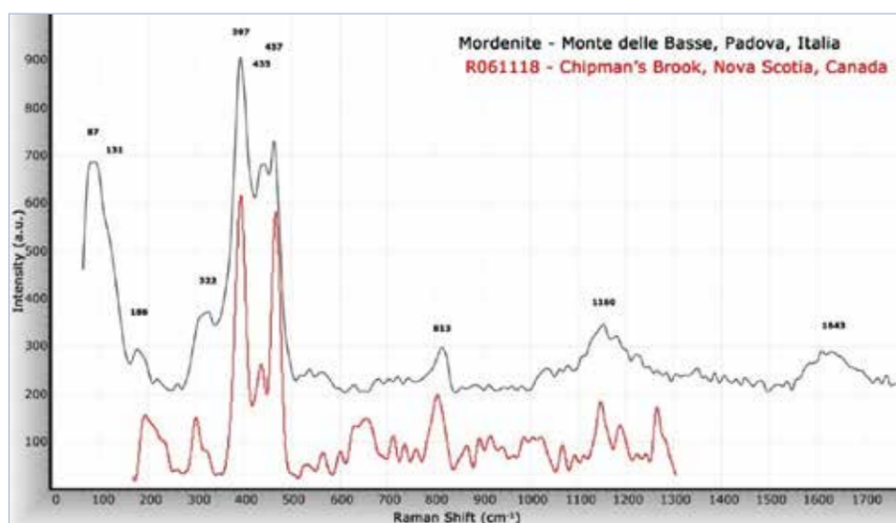


Fig. R5. Spettro micro-Raman della mordenite di Monte delle Basse nell'intervallo 50-1700 cm⁻¹, raffrontato con quello dell'analoga specie presente nel database RRUFF (Lafuente et al., 2015). Spettro realizzato da Microramanspectra.

REFERENZE

Lafuente, B., Downs, R.T., Yang, H., Stone, N. (2015): The power of databases: the RRUFF project. In: Armbruster, T. & Danisi, R.M., Eds. *Highlights in Mineralogical Crystallography*. W. De Gruyter, Ed., Berlino (Germania), 202 pp. [1-30].

Tosato, F., Dal Pozzo, C., Gasparetto, P., Pegoraro, S. (2024): Monte delle Basse: aggiornamento mineralogico su una località dei Colli Euganei, Galzignano Terme, Padova. *Micro*, **22**, 251-283.

BOLOGNA MINERAL SHOW



55^a exhibition of
mostra mercato di
mineralogia - gemmologia
malacologia - geologia
paleontologia
minerals - gems - shells
geology - paleontology

Unipol Arena
Via Gino Cervi, 2
Casalecchio di Reno - BOLOGNA - Italy

14-15-16
marzo - march
2025

ore 9 - 19
HOURS 9 AM - 7 PM



Ematite, gruppo di 6 × 4 × 4 cm
costituito da cristalli romboedrici fino a 2 cm.
Cantiere Bacino, Rio Marina, Isola d'Elba, Livorno. N. 9167.
Coll. Museo di Storia Naturale, Università di Pisa. Foto R. Appiani.

Area tematica Special Area

- ◆ **L'Appennino Bolognese**
Minerali e rocce
- ◆ **The Bolognese Apennines**
Minerals and rocks
- ◆ **Gioielli delle Alpi**
I minerali delle Orobie, tra Bergamo, Brescia, Lecco e Sondrio
- ◆ **Jewels of the Alps**
The minerals of the Orobie Mountains, between Bergamo, Brescia, Lecco and Sondrio



www.bolognamineralshow.com
info@bolognamineralshow.com

Cell. +39 334 5409922