

Corrigendum a:

Batacchi, C., Borselli, G., Fassina, B., Ciriotti, M.E. (2020): Nuovo ritrovamento di ilmenite a Impruneta, Firenze. *Micro*, **18**, 86-89.

L'editore si scusa con gli autori e i lettori per l'inconveniente causato da errata impaginazione. I corretti riferimenti bibliografici dell'articolo sono i seguenti:

REFERENZE

- Abbolito, E. (1938): I minerali cupriferi dell'Impruneta (Toscana). *La Ricerca Scientifica*, **9**, 207-212.
- Batacchi, C. (1988): La galleria di Nalbi: storia e minerali. *Notiziario del Gruppo Mineralogico Fiorentino*, **15**(1), 15-17.
- Batacchi C., Capperi M., Cosci C., Bittarello E., Ciriotti M.E., Prosperi B., Borselli G., Fassina B., Ceccantini L. (2015): Secondo ritrovamento mondiale di hylbrownite e altre nuove identificazioni nelle serpentinita di Impruneta, Toscana. *Micro*, **13**, 40-51.
- Batacchi C., Prosperi B., Ciriotti M.E., Fassina B., Ceccantini L. (2016): Ferripirofillite (primo ritrovamento italiano), pirofillite e tacharanite dal complesso ofiolitico dell'Impruneta, Toscana. *Micro*, **14**, 26-32.
- Bechi, E. (1870): Analisi della roccia prehnitoida di Montecatini e della prehnite dell'Impruneta. *Bollettino del Regio Comitato Geologia Italiana*, **1870**, 66-67.
- Bonechi, M. (1994): La cava di Meleto e i suoi minerali. *Rivista Mineralogica Italiana*, **17**, 123-130.
- Brizzi, G. & Meli, R. (1996): I minerali della formazione ofiolitica dell'Impruneta (FI). *Rivista Mineralogica Italiana*, **20**, 81-98.
- Capperi, M. & Bazzoni, C. (1996): Impruneta (FI). Nuovi ritrovamenti. *Rivista Mineralogica Italiana*, **20**, 331-333.
- Downs, R.T. (2006): The RRUFF Project: an integrated study of the chemistry, crystallography, Raman and infrared spectroscopy of minerals. *Program and Abstracts of the 19th General Meeting of the International Mineralogical Association in Kobe, Japan*. 003-13.
- Giuli, G. (1843): Saggio Statistico di Mineralogia Utile della Toscana: Per Servire Agli Ingegneri, Ai Possidenti, Ai Medici, Agli Artisti e Manifattori, ed Ai Commercianti. *Nuovi Annali di Scienze Naturali*, **7**, 1-177.
- Giuseppetti G., Tadini C., Veniale F. (1963): Ulteriore ritrovamento della lizardite in prodotti di alterazione di rocce serpentinite. *Rendiconti della Società Italiana di Mineralogia e Petrologia*, **19**, 123-138.
- Lotti, B. (1931): Il rame nativo nelle rocce ofiolitiche dell'Impruneta presso Firenze. *La Miniera Italiana*, **15**, 1-3.
- Minguzzi, C. (1948): Ricerche sulla formazione ofiolitica dell'Impruneta. Nota I. Le rocce ed i minerali. *Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Memorie (A)*, **55**, 75-179.
- Orlandi, P., & Pezzotta, F. (1997): *Minerali dell'Isola d'Elba*. Edizioni Novecento Grafico, Bergamo, 249 pp.
- Prosperi, B., Batacchi, C., Ciriotti, M.E., Ceccantini, L. (2013): Ercinite, perovskite, pirofanite e nuove segnalazioni dalle ofioliti dell'Impruneta, Firenze. *Micro*, **11**, 32-38.
- Rodolico, F. (1933): Studi sulla datolite della formazione ofiolitica. *Periodico di Mineralogia*, **4**, 1-14.
- Rodolico, F. (1935): Cristalli di cinabro del Monte Amiata e di calcosina dell'Impruneta (Toscana). *Periodico di Mineralogia*, **6**, 25-30.
- Rodolico, F. (1936): Studi sul rame nativo della formazione ofiolitica. *Periodico di Mineralogia*, **7**, 99-107.

49° TORINO EUROMINERAL EXPO

2-3-4 ottobre
2020

Mostra Mercato
Internazionale di
International
exhibition of

MINERALI - FOSSILI
PIETRE PREZIOSE
GEMME - GIOIELLERIA
ACCESSORI
MINERALS - FOSSILS
PRECIOUS STONES
GEMS - JEWELLERY
ACCESSORIES



Cerussite
Nakhlak Mine, Anarak, Esfahan, Iran.
Coll. M. Cairolì, foto R. Appiani.



www.euromineralexpo.it
info@euromineralexpo.it
Cell. +39 334 5409922

