

**CORRIGENDUM: Identificazioni spettroscopiche e diffrattive su campioni di località liguri: Cerchiara, Gambatesa, Monte Cavaglione (Curagnata), Molinello, Monte Nero, Monte Ramazzo, Tovo San Giacomo e Vado Ligure – Micro, 22, 340-369**

**Gianluca Armellino, Gianluca Odicino, Marco Ciuffardi, Erica Bittarello, Alessandra Marengo, Bruno Marello, Marco Esposito, Pierluigi Ambrino, Marco E. Ciriotti**

DOI: <https://doi.org/10.57635/MICRO.2025.23.7>

Nell'articolo "Identificazioni spettroscopiche e diffrattive su campioni di località liguri: Cerchiara, Gambatesa, Monte Cavaglione (Curagnata), Molinello, Monte Nero, Monte Ramazzo, Tovo San Giacomo e Vado Ligure", coautorato da Gianluca Armellino, Gianluca Odicino, Marco Ciuffardi, Erica Bittarello, Alessandra Marengo, Bruno Marello, Marco Esposito, Pierluigi Ambrino e Marco E. Ciriotti e pubblicato in Micro, volume 22, insistono alcuni errori di impaginazione.

Le figure di **pagina 361** hanno tutte una didascalia errata. Le didascalie corrette sono le seguenti:

• **Fig. 41.** Immagine SEM della foggite di Tovo San Giacomo. Collezione Gianluca Odicino. Foto SpectraLab.

• **Fig. 42.** Foggite in aggregati talcosi color rosa-crema. FOV 2.1 mm. Tovo San Giacomo, Savona. Collezione Gianluca Odicino; foto Bruno Marello.

• **Fig. 43.** Foggite in aggregati di fini e delicati microcristalli bianchi in associazione con graffonite. FOV 2.2 mm. Tovo San Giacomo, Savona. Collezione Gianluca Odicino; foto Marco Esposito.

• **Pagina 340.** La densità mineralogica è per 1000 km<sup>2</sup> (non per km<sup>2</sup>).

• **Pagina 346, tabella 4.** Il 58.43% è il tenore dell'ossigeno (non del potassio).

• **Pagina 353, Fig. 16.** La didascalia riporta erroneamente la dizione "farmacosiderite" in luogo del nome corretto: bariofarmacosiderite.

La Redazione di Micro si scusa con gli autori e i lettori.

**CORRIGENDUM:  
I minerali della Val Sissone (Sondrio)  
Ritrovamenti storici e nuove scoperte  
da una classica località alpina  
– Micro, 23, 1-128**

**Marco Marchesini, Roberto Appiani, Eugenio Donati  
Ivano Foianini, Samuele Foianini, Sergio Andò**

DOI: <https://doi.org/10.57635/MICRO.2025.23.8>

Nell'articolo "I minerali della Val Sissone (Sondrio) - Ritrovamenti storici e nuove scoperte da una classica località alpina", coautorato da Marco Marchesini, Roberto Appiani, Eugenio Donati, Ivano Foianini, Samuele Foianini, Sergio Andò e pubblicato in Micro, volume 23, insiste un errore di impaginazione.

• **La figura 157 di pagina 75** ha la didascalia errata. La didascalia corretta è la seguente: *"Porzione di vena mineralizzata a calcite quarzo e numerosi individui di meionite, tra i quali spicca un individuo prismatico bianco di 6 cm di lunghezza. Sono presenti anche clinocloro ferifero scuro, epidoto giallo verdastro, diopside e titanite. La preparazione di questo campione, originariamente racchiuso in un blocco tondeggiante di circa 30 cm di diametro, ha richiesto un laborioso intervento di riduzione e pulizia. Il ritrovamento si deve a uno degli autori (E.D.) ed è avvenuto nel greto del torrente poco a monte di Forbesina. Collezione Marco Marchesini, foto Roberto Appiani."*

• **Precisazione a pag. 91**

Su gentile segnalazione del ritrovatore (Benetti, comunicazione personale, 2025) a proposito della segnalazione di pag. 91 basata su Bedognè *et al.* (2006), che indica la presenza di stellerite in Val Sissone nelle fessure di un masso di anfiboliti di Monte Forno, precisiamo che la stellerite è stata rinvenuta in alta Val Sissone in calcefiri idrotermalizzati, in un contesto simile a quello del ritrovamento di fluorapofillite-(K) segnalato da Foianini & Foianini (2020).

La Redazione di Micro si scusa con gli autori e i lettori.