

Fare Rame



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

SOPRINTENDENZA PER I BENI CULTURALI
UFFICIO BENI ARCHEOLOGICI



FARE RAME

La metallurgia primaria della tarda età
del Bronzo in Trentino: nuovi scavi
e stato dell'arte della ricerca sul campo

a cura di Paolo Bellintani e Elena Silvestri



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
SOPRINTENDENZA BENI CULTURALI
Ufficio beni archeologici

SOMMARIO

- 13 **Il sito fusorio di Segonzano località Peciapian. Ricerche 2007, 2008, 2011, 2013**
Paolo Bellintani, Nicola Degasperi, Michele Bassetti, Siria Biagioni, Marco Marchesini, Nicoletta Martinelli, Silvia Marvelli, Olivia Pignatelli, Elisabetta Rizzoli, Elena Silvestri, Carmela Vaccaro, Lisa Volpe
- 79 **Il sito di produzione metallurgica di Luserna, località Platz Von Motze. Ricerche 2005 – 2016**
Franco Nicolis, Nicola Cappellozza, Paolo Bellintani
- 117 **I siti fusori di Transacqua località Pezhe Alte e Acquedotto del Faoro. Ricerche 2007 e 2008**
Paolo Bellintani, Nicola Degasperi, Michele Bassetti, Lisa Volpe, Carmela Vaccaro
- 145 **Il sito fusorio di Fierozzo, località Valcava (TN). Ricerche 2012**
Paolo Bellintani, Nicola Pagan, Michele Bassetti, Nicoletta Martinelli, Olivia Pignatelli
- 165 **Il sito fusorio della tarda età del Bronzo Le Val di Sant'Orsola (TN) – scavi 2014**
Elena Silvestri, Nicola Degasperi, Michele Bassetti, Paolo Bellintani
- 179 **Lavarone, località Malga Rivetta**
Cristiano Nicosia, Armando De Guio
- 187 **L'inizio della seconda fase della coltivazione del rame nel Trentino – Alto Adige/Südtirol**
Mark Pearce, Paolo Bellintani, Franco Nicolis
- 199 **Produzione metallurgica primaria e circolazione del rame nelle Alpi sud-orientali fra dati acquisiti e problemi aperti**
Franco Marzatico
- 223 **Prehistoric mining, beneficiation and smelting of copper ores in the Lower Inn Valley, North Tyrol, Austria**
Gert Goldenberg
- 237 **Ugelli utilizzati nella metallurgia del rame durante l'età del Bronzo**
Ulrike Töchterle, Markus Staudt, Peter Tropper

253 **Recycling of “slag sand”: the use of granulated copper smelting slag as tempering component in prehistoric pottery during the Late Bronze to Early Iron Age in North Tirol**
Markus Staudt

269 **Fare rame: quadro di sintesi su siti e strutture produttive della metallurgia primaria protostorica del Trentino**
Paolo Bellintani, Elena Silvestri (a cura di), Michele Bassetti, Nicola Cappellozza, Nicola Degasperi, Franco Nicolis, Nicola Pagan, Mark Pearce