

μου ΓΤΔΖ' τοῦ 1909, ἐξ ὅν 0,50 ὑπὲρ τοῦ Δημοσίου καὶ 1,70 ὑπὲρ τοῦ λιμένος.

Ἡ ἀνάλυσις αὐτῆς δίδει κυρίως 65 % Si O<sup>2</sup> καὶ 14% Al<sup>2</sup> O<sup>3</sup>, πρὸς δὲ δίλγας μονάδας δὲξείδιον τοῦ σιδήρου, τοῦ ἀσβεστίου, καλίου καὶ νατρίου.

Μὴ ὑπαρχούσης ὅμως ἔνιαίας ἢ τοῦλάχιστον κατὰ μέγα μέρος συγκεντρωμένης τῆς διαχειρίσεως τῶν τοιούτων ἔξιορύξεων, αἱ ἐφαρμοζόμεναι μέθοδοι ἔξιορύξεως καὶ μεταφορᾶς εἰναι τελείως πρωτογενεῖς, εἰς τρόπον ὥστε τὸ ἀποδιδόμενον κέρδος εἶναι ἀναλόγως μηδαμινόν.

Τὸ κατὰ τὸ 1910 φορτωθὲν ποσὸν ἀνῆλθεν εἰς 31.609 τόννους registro, ἀντιπροσωπεύοντος ἔκαστου τοιούτου τόννου, 2 περίπου τόννους βάρους.

Ἡ κατὰ τὴν τελευταίαν δεκαπενταετίαν ἔξαγωγὴ ἔχει ὡς ἔξῆς: (The Mineral Industry).

"Ετος 1896 .....	τόννοι	31.300
» 1897 .....	»	42.600
» 1898 .....	»	70.700
» 1899 .....	«	46.375
» 1900 .....	»	49.426
» 1901 .....	»	80.169
» 1902 .....	»	32.514
» 1903 .....	»	40.978
» 1904 .....	»	44.644
» 1905 .....	»	41.900
» 1906 .....	»	30.622
» 1907 .....	»	39.637
» 1908 .....	»	52.312
» 1909 .....	»	46.238
» 1910 .....	«	31.609

'Ἐν δλῳ τόννοι registro 681.026

### Ζ' ΆΛΛΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΙ ΑΑΤΟΜΕΙΩΝ

Εἰς πλεῖστα μέρη ἐνεργοῦνται ἔξιορύξεις μαρμάρων, οἰκοδομησίμων λίθων, καολίνου (Μῆλος), ὄχρας, στυπτηρίας, κιμωλίας γῆς κ.τ.λ. μὴ ἔχουσαι δῆμως μέχρι τοῦδε ἀξίαν λόγου σπουδαιότητα.

### ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Τοιαύτη ἡτο ἡ κατὰ τὸ 1910 κατάστασις τῆς ἐν Ἑλλάδι μεταλλείας, ἀποδωσάσης ἀκαθάριστον μὲν πρόσοδον 23.268.227 φράγκων, καθαράν δὲ 2.329.671, ἐξ ὅν δρ. 194.881 εἰσέπραξαν οἱ διάφοροι ἰδιοκτῆται λόγῳ μισθώματος.

Κατὰ τὸ 1910 ἀπησχολήθησαν ἡμερησίως καὶ κατὰ μέσον δρον ἐργάται

Εἰς μεταλλεία ὑπογείως .....	3.890
Εἰς μεταλλεία ὑπαυθρίως .....	3.043
Εἰς μεταλλουργεία .....	1.704
Εἰς λατομεία .....	451

'Ἐν δλῳ 9.088

οὗτινες εἰσέπραξαν εἰς ἡμερομίσθια περὶ τὰ 10 ἑκατομμύρια δραχμῶν.

Ἡ γενικὴ ἀναλογία τῶν ἐπισυμβάντων εἰς τοὺς ἐργάτας τούτους δυστυχημάτων εἴναι ἐπὶ τοῖς χιλίοις ὡς ἔξῆς.

Θάνατοι .....	1,1003
Τραύματα .....	9,7920
'Ἐν δλῳ	10,8923

'Ο Ἐπιθεωρητὴς τῶν Μεταλλείων  
Η.Α. Π. ΓΟΥΝΑΡΗΣ

### ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

(Παντὸς ἔργου τῶν μηχανικῶν καὶ φυσικομαθηματικῶν ἐπιστημῶν, διπερ ἀποστέλλεται εἰς τὴν βιβλιοθήκην τοῦ Πολυτεχνικοῦ Συλλόγου, ἀναγγέλλεται ἡ ἔκδοσις).

G. Crocco. Sulla teoria analitica delle eliche e su alcuni metodi sperimentali.  
Roma. 1911.