

I pozzi collegati ai condotti sotterranei degli acquedotti antichi

Giulio Cappa

*Via Montiglioni, 118 (15/S) - 00046 Grottaferrata - email: ecappa@pelagus.it
(Shaka Zulu Club Subiaco - Conservatore Catasto CA Federaz. Speleol. Lazio)*

Riassunto

Nella vastissima bibliografia sulle opere idriche dell'antichità, ben poco spazio appare riservato allo studio dei pozzi realizzati per collegare il suolo esterno con i sottostanti condotti ipogei. Si espongono alcune riflessioni sulle motivazioni dello scavo di tali pozzi, derivate dall'analisi delle loro caratteristiche, riscontrate durante lo studio ed il rilevamento degli acquedotti antichi nel Lazio, e si tenta di stabilire una correlazione con i periodi storici a cui risale la loro creazione. In particolare si distingue tra pozzi a pianta rettangolare, quadrata e circolare: questi ultimi, almeno nel Lazio, risulterebbero di origine più recente, dal pieno Impero romano ai giorni nostri e, per quanto concerne gli acquedotti dell'antica Roma, per lo più connessi ad interventi manutentivi di epoca Adrianea o posteriore.

PAROLE CHIAVE: acquedotti sotterranei antichi, pozzi d'accesso, forme, procedimenti di scavo.

Abstract

THE SHAFTS CONNECTING THE SURFACE TO THE ANCIENT HYPOGEAN DUCTS

Within the large number of books concerning the water ancient works only a few words are devoted to the investigations on the shafts connecting the surface above to the hypogean ducts. In the present report are investigated the reasons leading to the excavation of such shafts, just as they rise from their own features that were collated during the surveys and the studies of the ancient ducts in Latium. Besides is proposed a correlation between the historical periods of the establishment of the water networks and the features of their shafts, particularly their shape, i.e. with a rectangular, squared or circular plan. The cylindrical (or round) shafts in Latium should turn out in late periods, from the medium Roman Empire up to modern times, mainly worked during the maintenance interventions of Adrian's or later times.

KEY WORDS: ancient hypogean ducts, shafts, profiles, excavations.