

Composizione elementare:

Carbonio	76.110	} 83.021
Idrogeno	3.904		
Nitrogeno	0.028		
Ossigeno	2.979		
Acido silicico	4.522	} 16.979
Bisolfuro di ferro	8.310		
Allumina	0.987		
Solfato di calce	2.148		
Carbonato di Magnesia	0.691		
Alcali	0.321		
	<u>100.000</u>		<u>100.000.</u>

Composizione elementare deduzione fatta delle ceneri e dello zolfo:

Carbonio	91.680
Idrogeno	4.703
Nitrogeno	0.034
Ossigeno	3.583
	<u>100.000.</u>

Dai dati somministrati dall' analisi risulta che il carbone fossile di Cludinico offre un prezioso combustibile, il quale può sostituire nella maggior parte dei casi il carbon fossile vero alla cui composizione, egli molto si avvicina. Solo, attesa la proporzione piuttosto significante di zolfo che contiene, non potrà sostituire quest' ultimo nell' industria del ferro.