

AGIP MINERARIA

SEZIONE GEOLOGICA

QUOTA T.R.

QUOTA P.C. m. 8~

PROFOND. m. 708,00

SONDAGGIO **GAIBANA N°1**

SOCIETA' PERFORATRICE S. M.L.R.O.

IMPIANTO

PERFORATO DAL 25-6-1948 AL

REGIONE Ferrarese

TAV. I.G.M. al 25.000 N° 76-III-N.E.

LAT. 45°45'41"

LONG. 0°47'48"

3633

Profon. metri	Tubazioni	Litologia	Era	Manifestazioni	OSSERVAZIONI
50	22" 12"				<p><u>Litologia</u></p> <p>m. 0 - 131 prevalgono sabbie con intercalazioni di argilla sabbiosa.</p> <p>Da m. 131 - 145 Argilla sabbiosa</p> <p>" " 145 - 158 Argilla</p> <p>" " 158 - 184 Sabbia</p> <p>" " 184 - 708 prevalenza di argille ed argille sabbiose con strati di sabbia nella parte alta.</p> <p><u>Stratigrafia</u></p> <p>m. 0 - 360 Siciliano</p> <p>m. 360 - 570 ? Calabriano</p> <p>m. 570 ? - ? Pliocene</p> <p><u>Manifestazioni</u></p> <p>m. 106 - 108 Gas</p> <p>m. 158 - 169 Gas</p> <p>m. 192 - 197 Gas</p> <p>m. 236 - 249 Gas</p> <p>m. 259 - 266 Gas</p> <p><u>Prove di Tester</u></p> <p>Da m. 512 a m. 522 - nessuna manifestazione di gas (nel tester acqua fangosa salata).</p> <p>Da m. 650 a m. 660,50 - nessuna manifestazione di gas.</p> <p>Esiste il profilo originale, la planimetria scala 1:10.000 con isoare telluriche e n. 3 profili tellurici.</p>
100	10"			↑↑ m. 106-108	
150					
200	95"			↑↑ { m. 158 m. 169	
250	6"			↑↑ m. 192-197	
300	219"			↑↑ { m. 236 m. 249	
350				↑↑ m. 259-266	
400					
450					
500					
550					
600					
650					
700					
750					



E/SVEP