

CS/F7  
B/BGAS

Lodi, 23 Febbraio 1954

ARCHIVIO POZZI

AGRO

## BOLLETTINO D'ANALISI N. 545

Campione: Gas del Pozzo 5 di Alfonsine, prelevato il 17/2/1954, durante la prova di packer in colonna con packer a m 1383. Tappo cemento m 1483.

Scarpa  $\varnothing$  9" 5/8 = m 1495 - Pressione 28 atm

RISULTATI ANALITICIANALISI CENTESIMALE

	%
Anidride carbonica	-
Ossigeno	-
Idroc. sup. ( $C_2H_6$ )	-
Metano	99,0
Azoto	1,0
<u>Densità teorica:</u>	0,559
<u>Peso specifico a 0° e 760 mm Hg:</u>	0,722
<u>Peso specifico a 15° " " " " :</u>	0,683
<u>Potere calorifico sup. a 0° e 760 mm Hg:</u>	9432
<u>Potere calorifico inf. a 0° " " " " :</u>	8481
<u>Potere calorifico sup. a 15° " " " " :</u>	8941
<u>Potere calorifico inf. a 15° " " " " :</u>	8040

NOTE - La presente analisi è solo indicativa in quanto il campione è stato prelevato in pipetta, ma le caratteristiche del gas non differiscono da quelle dei campioni precedentemente analizzati provenienti dallo stesso campo.

Il gas era inquinato dal 2,8 % di aria.

IL CAPO REPARTO

*Alfonsine**[Signature]*