

**AGIP MINERARIA**

SERVIZIO STUDI E PROSPEZIONI  
SEZIONE GEOLOGICA  
REPARTO GEOCHIMICA

Bollettino Geologico del Sottosuolo

CSIFF

B/BGAS

Lodi, 23 Febbraio 1954

ARCHIVIO POZZI

AQRO

**BOLLETTINO D'ANALISI N.**

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 Ø 9" 5/8 = m 1495 - Pressione 28 atm

**RISULTATI ANALITICI**

**ANALISI CENTESIMALE**

	%
Anidride carbonica	-
Ossigeno	-
Idroc. sup. ( $\text{C}_2\text{H}_6$ )	-
Metano	99,0
Azoto	1,0

Densità teorica: 0,559

Peso specifico a 0° e 760 mm Hg: 0,722

Peso specifico a 15° " " " : 0,683

Potere calorifico sup. a 0° e 760 mm Hg: 9432

Potere calorifico inf. a 0° " " " : 8481

Potere calorifico sup. a 15° " " " : 8941

Potere calorifico inf. a 15° " " " : 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

*[Signature]*

*[Signature]*