

AGIP

DIREZIONE MINERARIA

ANDAMENTO PROVA DI PRODUZIONE

Campo di

AGO B

Pozzo N.

21L

Prova N.

Pool PL2L

Data

6/11/73

Tempo ore, min.	Tempo progress. ore, min.	PRESSIONE			PORTATE			NOTE
		Casing Kg./cmq.	Tubing Kg./cmq.	Fondo Kg./cmq.	Ges Mc./ora	Acque lt./h.	Olio o Gasoline lt./h.	
12.00	4/11/73							Messo in portata con $Q_1 = 126.000 \text{ Nm}^3/\text{g}$
11.00	6/11/73							Chiuso foro per estrazione delle misure
11.30								Risfatto con $Q = 126.000 \text{ Nm}^3/\text{g}$
13.00								Calibrato $\phi 32 \text{ mm}$
14.00								Disceso el 8151 per profilo dinamico di pressione $Q = 126.000 \text{ Nm}^3/\text{g}$ $THP = 289.4 \text{ kg/cm}^2$ $CHP = 35$ $HP \text{ ref.} = 289 \text{ kg/cm}^2$ $4^\circ \text{ ref. } 28^\circ \text{ C}$
17.00								Afero foro con $Q = 288.000 \text{ Nm}^3/\text{g}$ Durante tale profilo i fori del pool PL2L erano chiusi segue:
	AGO B							AGO A
	14L = 245.000							5 = chiuso
	15L = 228.000							6L = chiuso
	17L = 235.000							7L = chiuso
	18L = 235.000							10 = chiuso
	22 = 209.000							
	23 = 208.000							
	24 = 203.000							
	25 = 208.000							
	7/11/73							GARA
12.30								5L = 310.000
13.00								6 = 358.000
13.30								8L = 295.000
15.00								10C = 262.000
								12 = 280.000
								13 = 354.000
								14L = 305.000
12.30								Chiuso foro estrazione delle misure
13.00								Risfatto con $Q = 288.000 \text{ Nm}^3/\text{g}$
13.30								Disceso el 8151 per profilo dinamico
15.00								Chiuso foro per risfatto con Quersade di spez. int 3652
18.00								Risfatto Quersade
18.30								Finita prova



DIREZIONE MINERARIA

ANDAMENTO PROVA DI PRODUZIONE

Campo di

A60 B

Pozzo N.

212

Prove N.

Pool

PL2L

Data

6-7/11/73

Tempo ore, min.	Tempo progress. ore, min.	PRESSIONE			PORTATE			NOTE
		Casing Kg./cmq.	Tubing Kg./cmq.	Fondo Kg./cmq.	Gas Mc./ore	Acqua li./h.	Olio o Gasoline li./h.	
Durante il profilo con 9 - 288.000 Nmcf la $P_{H_2} = 252.9 \text{ Kg/cm}^2$ 1° def. 30°C di OHF=35 il mi del po PL2L comparso quanto segue								
A60 B		A60 A		GAR A				
14L = 839.000 Nmcf		SE = 300.000 Nmcf		5L = 310.000 Nmcf				
15L = 828.000		GL = 300.000		6 = 358.000				
17L = 235.000		7L = 300.000		8L = 285.000				
18L = 235.000		10 = chiuso		10C = 287.000				
22 = 235.000				12 = 280.000				
23 = 219.000				13 = 354.000				
24 = 285.000				14L = 305.000				
25 = 294.000								
8/11/73								
8.30	Estratta valvola							
9.00	Eseguito profilo statico							
11.00	Estratta							
11.30	Finita valvola numero							