

**AGIP**

DIREZIONE MINERARIA

**ANDAMENTO PROVA DI PRODUZIONE**

Campo di AGOSTINO B Pozzo N. 18 LUNGO  
 Prova N. 2 Pool PL2L Data 24-25/10/73

Tempo — — — ore, min.	Tempo progress. — — — ore, min.	PRESSIONE			PORTATE			NOTE	
		Casing Kg./cmq.	Tubing Kg./cmq.	Fondo Kg./cmq.	Gas Mc./ora	Acque lt./h.	Olio o Gasoline lt./h.		
Erga Ridotto		dal 21/8 con Q media = 240'000 Nmcf dalle ore 15 del 23/10/73. (dura $\phi$ 5" $\frac{1}{2}$ in) 24/10/73							
11,00		Montaggio attrezzatura.							
11,30		CHIUSO pozzo - Estratto valvola.							
11,45		APERTO - pozzo.							
12,00		39	284,1					Calibratura	
13,00			283,5						
13,30			283,6						
14,00			"					Profilo pressione Q = 128'000 Nmcf	
14,30			283,7						
15,00			283,6						
15,30			283,7					Estrazione	
16,00			283,8	364,2					
15		CHIUSO - pozzo - Finito mandrino con valvola.							
45		Aperto pozzo con Q di produzione (IIa Q). 25/10/73							
8,00		48	261,8					Estratta valvola.	
15		CHIUSO - pozzo -							
30		APERTO - pozzo.							
9,00			262,2					Profilo pressione Q = 229'000 Nmcf	
9,30			262,7						
10,00			261,9						
45			262,2	357,2				Estrazione	
11,00			263,1						
30			263,1						
12,00			262,2					America 6 h a mt. 10 America 6 h a mt. 3'30 Acqua = ~ 210 lt/g.	
13,00	0'		262,2	357,2	CHIUSO - pozzo -				
	1'		291,8	—	Risolita di				
	2'		296,3	—	testa e fondo.				

**AGIP**

DIREZIONE MINERARIA

**ANDAMENTO PROVA DI PRODUZIONE**

Campo di **AGOSTINO B** Pozzo N. **18 LUNGO**  
 Prova N. **2** Pool **PL2 L** Data **25-26/10/73**

Tempo ore, min.	Tempo progress. min.	PRESSIONE			PORTATE			NOTE
		Casing Kg./cmq.	Tubing Kg./cmq.	Fondo Kg./cmq.	Gas Mc./ora	Acque lt./h.	Olio o Gasoline lt./h.	
	3		297,2	—				25/10/73
	4		297,8	—				
	5		298,1	370,5				
	10'		"	371,2				
	15'		298,3	371,4				
	30		298,6	371,9				
	45'		298,8	372,2				
14,00	60'		299,1	372,4				
	90'		299,4	372,7				
15,00	120'		299,5	372,8				
	150'		299,6	372,9				
16,00	180'		299,7	373,1				
30	Discesa e finato mandrino con valvola.							Estrazione. 26/10/73
8,15	Estratta valvola							Profilo pressione. Estrazione.
8,30			300,5	374,3				
10,00			300,5	"				
10,30	Discesa e finato mandrino OTIS S2 $\phi 2"$ FNI con valv. H e J (anse $\phi 14$ , $\phi 5/16$ ) a mt. 1051							FINE PROVA
11,00	COLLAUDO - VALVOLA: CHIUSO a 198 Atm con $Q \approx 400.000$ Nuclei - TENUTA: O.K.							
11,30	Equilibrato pressione e montata attrezzatura.							