

S. Donato Milanese, 23-12-1987

BOLLETTINO N. 957/87 CIFL(Gas)

Campione di gas del pozzo SORIANO 1
Prova di produzione n.4

Dati di campionamento

Intervallo : m. 1119-1122.5/1115-1117.5 Portata : 61'048 m³/giorno

Punto di prelievo: separatore Press. 6.1 Bar Temp. 40.5 C

Data di prelievo: 30-11-1987 Data di arrivo: 18-12-1987

Prelevato da SECE Bombola n. PP002B144A

Risultati analitici

COMPOSIZIONE CENTESIMALE (cromatografia di gas) CARATTERISTICHE FISICHE CALCOLATE a 15 C e 1.01325 bar

	%mol		
Azoto	0.48	Fatt. comprimib.	0.9980
Anidride carbonica	0.05	Densita` (aria=1)	0.558
Idrogeno solforato	-	Massa Volumica kg/m ³	0.684
Metano	99.35	Potere calorifico superiore kcal/m ³	8987
Etano	0.06	kJ/m ³	37627
Propano	0.05	Potere calorifico inferiore kcal/m ³	8091
I-Butano	0.01	kJ/m ³	33877
N-Butano	-		
Neo-Pentano	-	Nota - Il campione conteneva pure l'1 % di aria che e` stata detrat- ta dall'analisi.	
I-Pentano	tracce		
N-Pentano	-		
Esani	-		
Eptani	-		
Ottani+	-		

Il Responsabile Analisi Gas

