

S. Donato Milanese, 23-12-1987

BOLLETTINO N. 958/87 CIFL(Gas)

Campione di gas del pozzo SORIANO 1

Dati di campionamento

Intervallo : m. 1061-1069/1074-1078 Portata : 67'400 m3/giorno

Punto di prelievo: separatore Press. 10.1 Bar Temp. 52.2 C

Data di prelievo: 4-12-1987 Data di arrivo: 18-12-1987

Prelevato da SECE Bombola n. PP002B129A

Risultati analitici

COMPOSIZIONE CENTESIMALE  
(cromatografia di gas)

CARATTERISTICHE FISICHE CALCOLATE  
a 15 C e 1.01325 bar

	%mol		
Azoto	0.58	Fatt. comprimib.	0.9980
Anidride carbonica	0.05	Densita` (aria=1)	0.559
Idrogeno solforato	-	Massa Volumica kg/m3	0.685
Metano	99.23	Potere calorifico superiore kcal/m3	8980
Etano	0.09		kJ/m3 37598
Propano	0.02	Potere calorifico inferiore kcal/m3	8085
I-Butano	0.03		kJ/m3 33850
N-Butano	-		
Neo-Pentano	-	Nota - Il campione conteneva pure lo 0.9 % di aria che e` stata de- tratta dall'analisi.	
I-Pentano	tracce		
N-Pentano	-		
Esani	-		
Eptani	-		
Ottani+	-		

Il Responsabile Analisi Gas

*Stefanini*