

BOLLETTINO N. 956/87 CIFL(Gas)

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

Dati di campionamento

Intervallo : m. 1304-1307 Portata : 90'113 m3/giorno
Punto di prelievo: separatore Press. 6.9 Bar Temp. 45.5 C
Data di prelievo: 26-11-1987 Data di arrivo: 18-12-1987
Prelevato da SECE Bombola n. PP002B157A

Risultati analitici

COMPOSIZIONE CENTESIMALE
(cromatografia di gas)

CARATTERISTICHE FISICHE CALCOLATE
a 15 C e 1.01325 bar

	%mol		
Azoto	2.73	Fatt. comprimib.	0.9980
Anidride carbonica	0.08	Densita` (aria=1)	0.579
Idrogeno solforato	-	Massa Volumica kg/m3	0.710
Metano	96.07	Potere calorifico superiore kcal/m3	8941
Etano	0.44		kJ/m3 37436
Propano	0.32	Potere calorifico inferiore kcal/m3	8055
I-Butano	0.06		kJ/m3 33726
N-Butano	0.09		
Neo-Pentano	-	Nota - Il campione conteneva pure l' 1.9 % di aria che e` stata detratta dall'analisi.	
I-Pentano	0.05		
N-Pentano	0.04		
Esani	0.06		
Eptani	0.04		
Ottani+	0.02		

Il Responsabile Analisi Gas

Stepanini